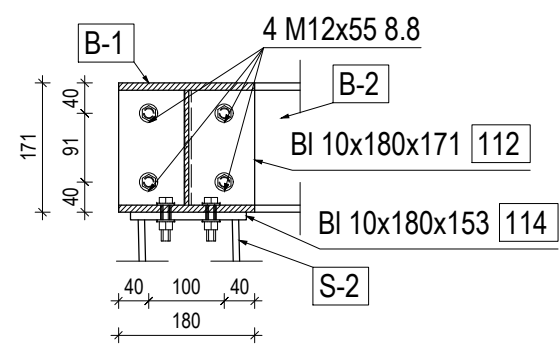
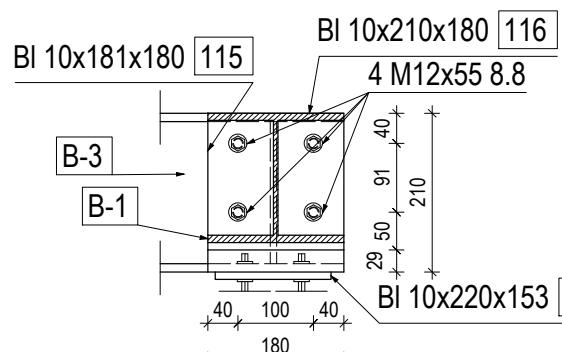


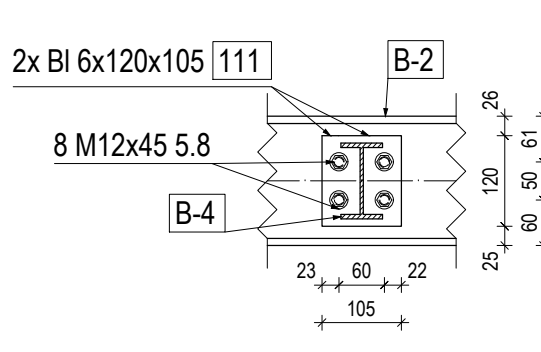
Łączenie belek w osi A/1



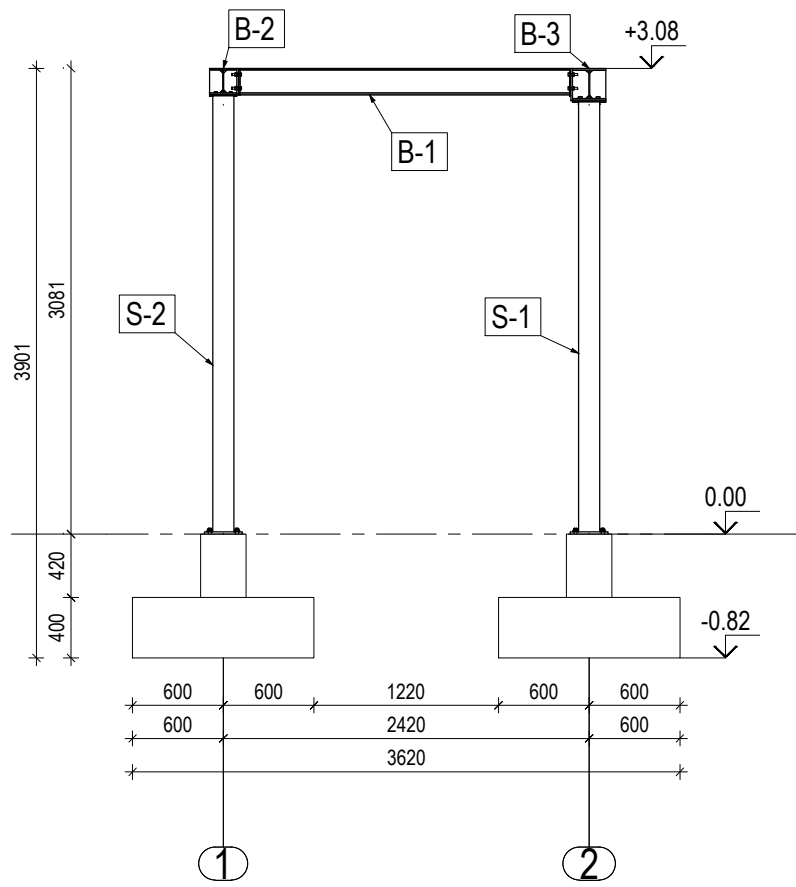
Łączenie belek w osi A/2



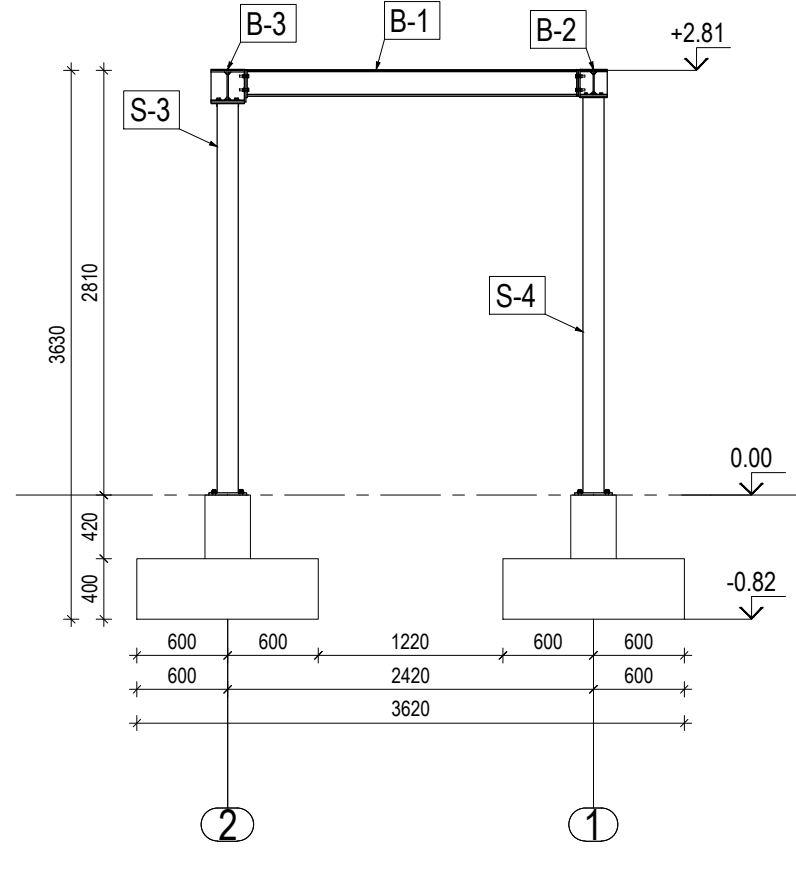
Łączenie belek IPE100



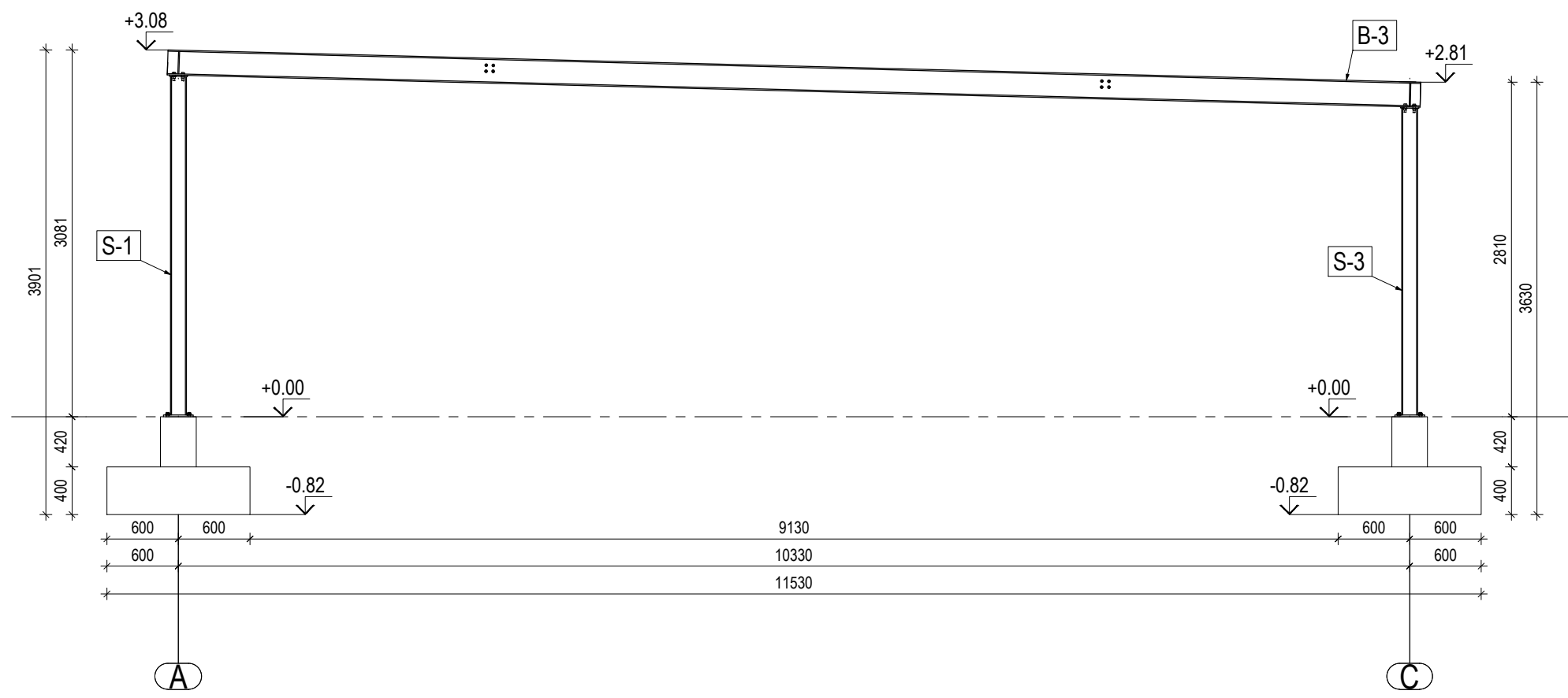
WIDOK ŚCIANY W OSI A



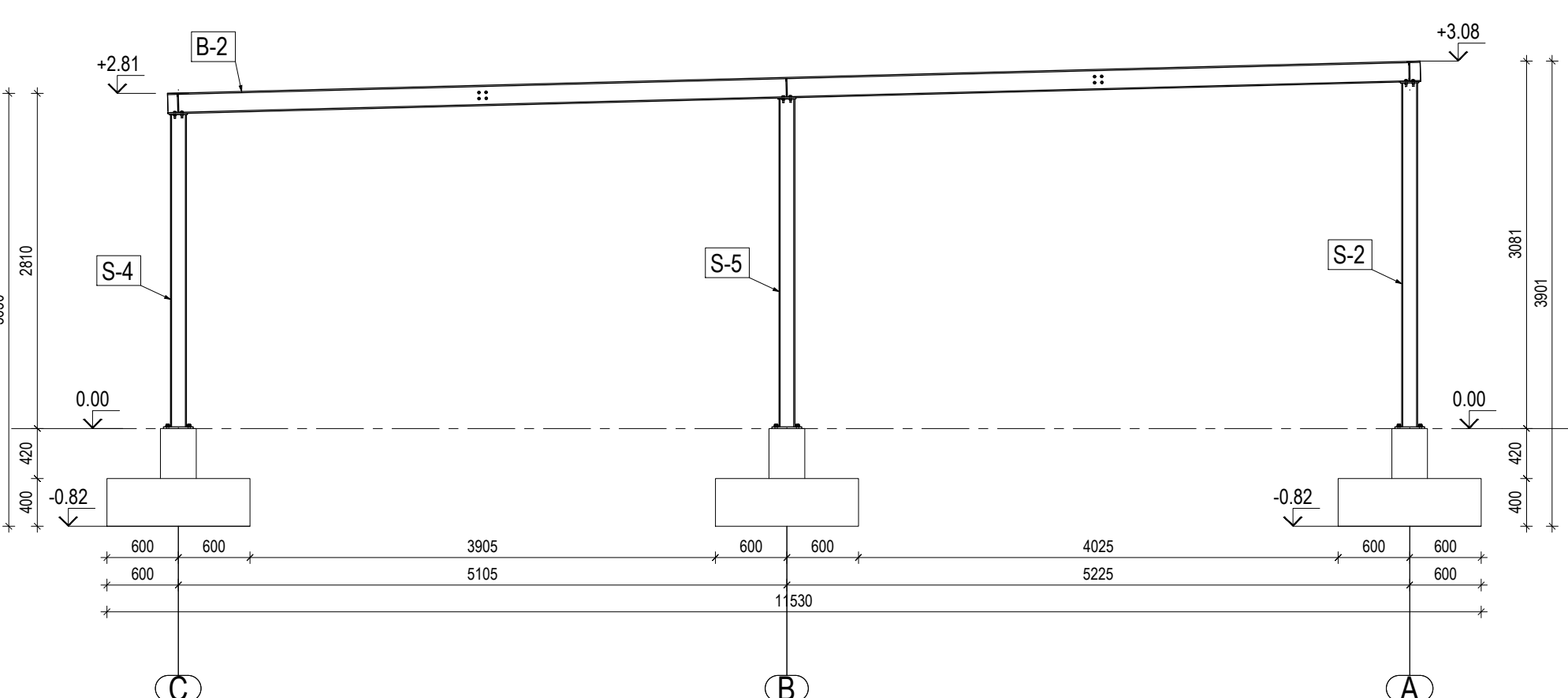
WIDOK ŚCIANY W OSI C



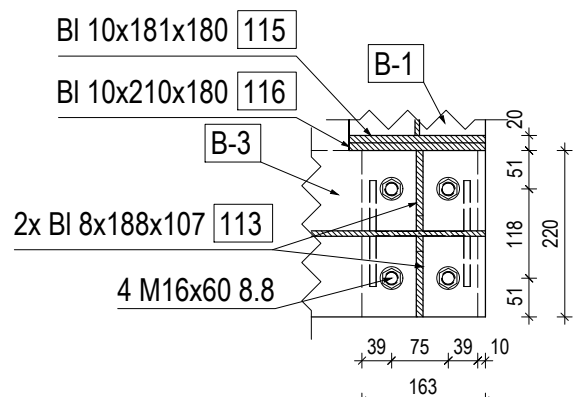
WIDOK ŚCIANY W OSI 2



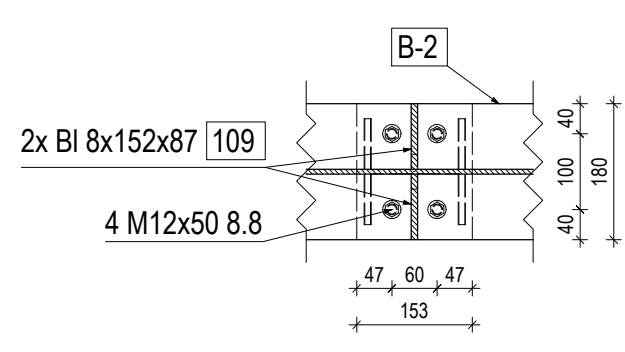
WIDOK ŚCIANY W OSI 1



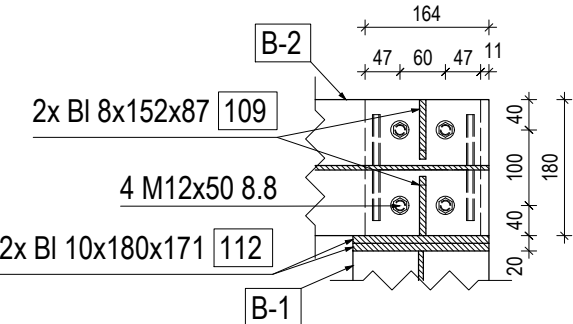
Oparcie belki na słupie w osi 2/A



Oparcie belki na słupie w osi 1/B



Oparcie belki na słupie w osi 1/A



UWAGI:

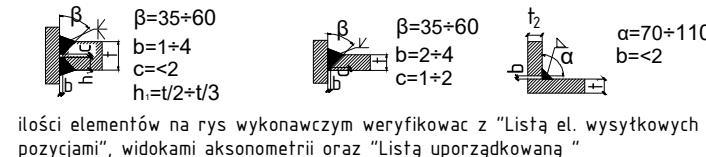
1. W przypadku stwierdzenia odstępstw należy skontaktować się z projektantem, który w ramach odrębnego nadzoru autorskiego ustali odpowiednie rozwiązania projektowe.
2. Przed przystąpieniem do zamówienia materiałów należy sprawdzić wymiary w stanie istniejącym.
3. Jeśli nie podano inaczej, spoiny grubości 0,7t cięsnego elementu.
4. Jeśli nie podano inaczej stosować śruby M12 kl. 8.8 wg PN-EN ISO 4014.
5. Po spawaniu elementów stalowych na budowie należy w powyższych miejscach odnowić powłokę ochronną.
6. Poziom porównawczy $\pm 0,00 = 122,67$ m n.p.m.
7. Branżę konstrukcyjną: stalową należy w ścisły sposób koordynować z branżą architektoniczną.

SPINY NIEOPISANE:

Spoiny czotowe typu K (przy dostępie obustronnym) lub typu 1/2V (przy dostępie jednostronnym) wykonać o grubości cięsnego z łączonych elementów.

Spoiny pachwinowe wykonać o grubości "a" w zależności od łączonych elementów:
a. rura z rurą: $a = 1,0t$, gdzie t - grubość ścianki cieńszej rury;
b. blacha lub kształtownik walcowany z rurą: $a = 1,0t$, gdzie t - grubość ścianki rury, lecz nie więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika;
c. pozostałe elementy: $a = 0,7t$, gdzie t - grubość cieńszego z łączonych elementów.

Spoina czotowa 2x1/2V (K) Spoina czotowa 1/2V Spoina pachwinowa



ilości elementów na rys wykonawczym weryfikować z "Listą el. wystykowych z pozycjami", widokami aksonometrii oraz "Listą uporządkowaną"

POZIOM PORÓWNAWCZY: $\pm 0,00 = 122,67$ m n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O.
ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław

PRACOWNIA BRANŻOWA:
MP KONSTRUKCJE UPB Piotr Ciesielski
ul. Dzielna 3D, 54-152 Wrocław

INWESTOR:
GMINA CZERNICA
ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica

ADRES INWESTYCJI:
NADOLICE WIELKIE
ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie
działka nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie

TEMAT:
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ
Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

KONSTRUKCJE PROJEKTANT:
mgr inż. Piotr Ciesielski

KONSTRUKCJE SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Patryk Germata

KONSTRUKCJE ASYSTENT:
mgr inż. Monika Tymczyszyn

KONSTRUKCJE ASYSTENT:
mgr inż. Stanisław Kuras

SKALA:
1:10/50

TEMAT RYSUNKU:
WIATA W2

NR RYSUNKU:
PW_K_120.1

STADIUM:
PROJEKT
WYKONAWCZY

DATA OPRACOWANIA:
8.2024

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS: